



588674 (MBHFGBHDAO)

thermaline 85 - ELECTRIC
FRY TOP UNIT, MIXED
PLATE, 1SIDE OPERATION
WITH BACKSPLASH - 400 V

Características técnicas

- Elección de una o dos placas de cocción. Una lámpara de indicación muestra el estado operativo de cada placa.
- El gran orificio localizado en la superficie de cocción permite el drenaje de los residuos de grasa que van hacia recipiente grande situado bajo la superficie de cocción.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Protecciones contra salpicaduras de acero inoxidable en la parte posterior y ambos lados.
- Las unidades cuentan con mandos separados para cada mitad del módulo del área de cocción.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Mandos de metal con silicona higiénica incrustada "soft grip" para facilitar su limpieza y mejorar su agarre. El diseño especial de los mandos previene la filtración de líquidos o suciedad en los componentes vitales.
- Sistema de calentamiento Powerblock para una óptima distribución de la temperatura.

Construcción

- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Superficie de cocción en acero dulce cromado con un acabado antiadherente para obtener unos resultados óptimos.
- Resistencia al agua IPX5.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.
- Superficie de cocción 2/3 lisa y 1/3 ranurada.

Sostenibilidad

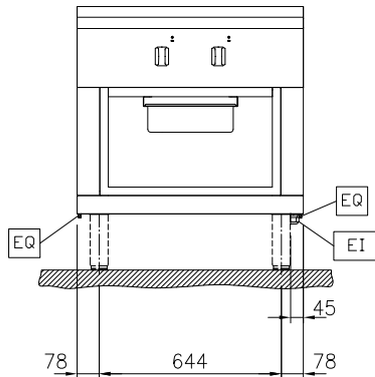
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

Aprobación: _____

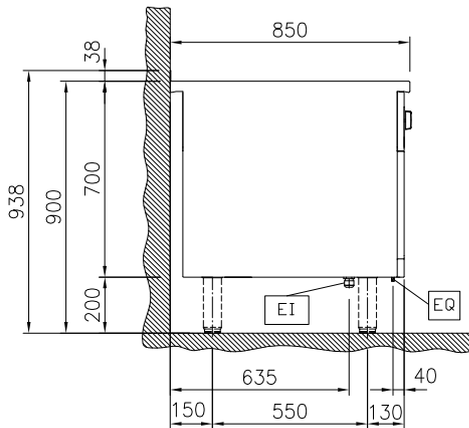
accesorios opcionales

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| • Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 850 mm | PNC 912498 | <input type="checkbox"/> | • Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados | PNC 913281 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm | PNC 912526 | <input type="checkbox"/> | • Filtro ancho 800mm | PNC 913665 | <input type="checkbox"/> |
| • Apoyaplatos, 800mm | PNC 912556 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante abatible, 300x850 mm | PNC 912579 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante abatible, 400x850 mm | PNC 912580 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 200x850 mm | PNC 912586 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 300x850 mm | PNC 912587 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante lateral fijo, 400x850 mm | PNC 912588 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm | PNC 912634 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación a pared, 850mm | PNC 912659 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1700mm | PNC 912662 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación a pared | PNC 912882 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm | PNC 913003 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 850x700mm | PNC 913004 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel trasero 800x700mm, para unidades con alzatina | PNC 913013 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm | PNC 913115 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 850 mm | PNC 913116 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rascador para placa lisa | PNC 913119 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Rascador para placa ranurada | PNC 913120 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, izquierda | PNC 913206 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 85 con alzatina, derecha | PNC 913207 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas | PNC 913226 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • INSERT.PROFILE,D850,TL-OTRAS MARCAS | PNC 913231 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) | PNC 913234 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Kit optimizador de energía 24A | PNC 913246 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, derecho | PNC 913261 | <input type="checkbox"/> | | | |
| • Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones a pared, izquierdo | PNC 913262 | <input type="checkbox"/> | | | |

Alzado

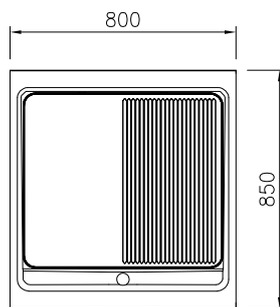


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



CHC 87 8122 075

Eléctrico

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Suministro de voltaje | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Total watos | 15.3 kW |

Info

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Fondo de la superficie de cocción | 615 mm |
| Ancho de la superficie de cocción | 700 mm |
| Temperatura de funcionamiento MÍN: | 80 °C |
| Temperatura de funcionamiento MÁX: | 280 °C |
| Dimensiones externas, ancho | 800 mm |
| Dimensiones externas, fondo | 850 mm |
| Dimensiones externas, alto | 700 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | 580 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto): | 330 mm |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): | 740 mm |
| Peso neto | 145 kg |
| Configuración | sobre base; operativo por un lado |

Sostenibilidad

| | |
|-----------------|-----------|
| Consumo actual: | 22.1 Amps |
|-----------------|-----------|